

DR. RUDOLF OBERHAUSER

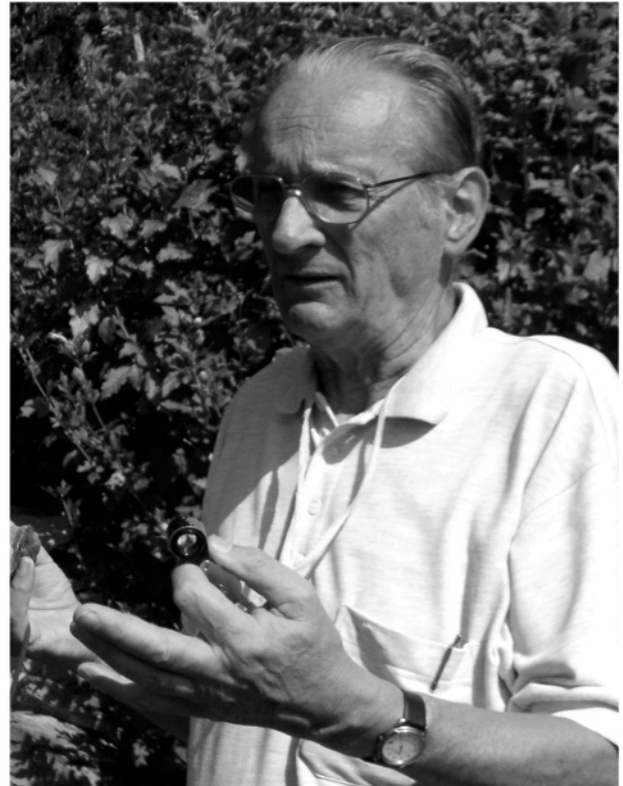
1926 – 2008

In der Nacht vom 4. auf 5. August 2008 verstarb Dr. Rudolf Oberhauser im 82. Lebensjahr an den Folgen einer heimtückischen Krankheit. Die Österreichische Geologische Gesellschaft verliert mit ihm einen hervorragenden Wissenschaftler, der sich wie kein anderer um die erdgeschichtliche Erforschung Vorarlbergs und der Ostalpen verdient gemacht hat. Dafür, und für seine Pionierarbeit in der Mikropaläontologie, wurde Rudolf Oberhauser am 14.10.1993 die Eduard-Suess-Gedenkmünze verliehen.

Rudolf Oberhauser wurde am 14.09.1926 in Götzis geboren, und in Vorarlberg ist er auch aufgewachsen. Erst nach der Rückkehr aus der amerikanischen Kriegsgefangenschaft konnte er 1947 an der Universität Innsbruck das Lehramtsstudium der Naturgeschichte mit Geologie, Mineralogie, Zoologie und Botanik als erstes Hauptfach sowie Philosophie als zweites Hauptfach aufnehmen. Seine Dissertation bei Prof. Raimund von Klebelsberg galt dem Gebiet zwischen Kanisfluh und Hohem Ifen im Bregenzerwald. Nachdem er im Sommer 1951 mit Auszeichnung promoviert hatte, blieb Rudolf Oberhauser zunächst auf einer halben Assistenten-Stelle in Innsbruck. Hier wurde ihm das völlige Fehlen einer mikropaläontologischen Ausbildung bewusst. Auf eigenen Wunsch hin wurde er an der Geologischen Bundesanstalt von Rudolf Noth in kretazische und von Rudolf Grill in neogene Foraminiferen eingeführt. Dies sollte für seine weitere Zukunft prägend sein. Im Rahmen einer Praktikantenstelle bei der Preussag konnte er seine mikropaläontologischen Kenntnisse bei C.A. Wicher und Franz Bettenstädt vertiefen. Über Empfehlung aus diesen Arbeiten kam Rudolf Oberhauser 1953 an das Staatliche Geologische Institut der Türkei (M.T.A.) in Ankara, wo er bis 1955 als kartierender Geologe und Mikropaläontologe arbeitete.

Im Jahr 1955 kehrte Rudolf Oberhauser nach Österreich zurück, als er die Nachfolge von Rudolf Noth an der Geologischen Bundesanstalt antrat. Hier wurde bald seine Heimat Vorarlberg zum bevorzugten Kartiergebiet, wo er in unermüdlicher Suche nach Foraminiferen manches Rätsel entwirren konnte. Daneben bearbeitete er Schlammproben seiner Kollegen vor allem aus dem Helvetikum und den Nördlichen Kalkalpen, aber auch aus Kärnten und Osttirol. Manch grundlegende Erkenntnis zum Bau der Ostalpen, wie etwa die Entdeckung des Wolfgangsee-Fensters durch Benno Plöchingner, sind durch seine Alterseinstufungen erst möglich geworden.

Neben Oberkreide und "Alttertiär" legte Rudolf Oberhauser großes Augenmerk auf die Foraminiferen der Trias. Bei allen seinen Studie trachtete er danach, durch Präparierarbeit den Innenbau der Foraminiferen zu untersuchen, um ihre systematische Zuordnung zu klären und damit letztendlich den



Vergleich von Querschnitten im Dünnschliff mit geschlammten Exemplaren zu erleichtern. Aus diesen Arbeiten resultierten zahlreiche Neubeschreibungen, auch von Gattungen wie *Austrocolomia* und *Pragoconulus*. Insgesamt 39 Holotypen von Foraminiferenarten, die auf Erstbeschreibungen durch Rudolf Oberhauser zurückgehen, sind an der Geologischen Bundesanstalt hinterlegt.

Durch seine vielfältigen Studien quer durch Österreich wurde Rudolf Oberhauser rasch zu einem der besten Kenner der Ostalpen. Eigentümlichkeiten im Bau der Nördlichen Kalkalpen veranlassten ihn bereits 1968, die Darstellung einer Rückabwicklung der tektonischen Ereignisse im Profil zu versuchen. Immer neue Vorstellungen und Modelle gipfelten schließlich 1995 in einer Rekonstruktion der Paläogeographie und der tektonischen Ereignisse in der Kreide, im Paleozän und Eozän. Was lag also näher, als Rudolf Oberhauser mit der wissenschaftlichen Redaktion zu betrauen, als es galt, den geologischen Aufbau Österreichs in einem Buch umfassend darzustellen? Dank seiner Gewissenhaftigkeit und Sorgfalt gelangte auch dieses Projekt 1980 zu einem erfolgreichen Abschluss.

Auch an interessierte Laien wollte Rudolf Oberhauser sein Wissen weitergeben. So gestaltete er in seiner Heimatgemeinde Götzis einen geologischen Lehrpfad und legte die Geologie mehrerer Gemeinden im jeweiligen Heimatbuch dar. Daneben leitete er zahlreiche (populär-)wissenschaftliche Exkursionen. Für seine Fachkollegen organisierte er – gemeinsam mit Walter Krieg von der Vorarlberger Naturschau – die Jahrestagungen des Oberrheinischen Geologischen Vereins 1979 in Dorn-

COMMUNICATIONS OF THE SOCIETY

birn und 1993 in Bregenz, sowie die Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn, und lenkte so die Aufmerksamkeit auf die vielfältige Geologie des westlichsten Bundeslandes.

Unter seinen zahlreichen wissenschaftlichen und privaten Kontakten ist an erster Stelle seine Freundschaft mit Rudolf Trümpy sowie mit Franz Allemann zu nennen. Gemeinsame Exkursionen und Diskussionen sowie die Dissertationen ihrer Schüler an der Universität Zürich haben zum hohen Erforschungsstand des Vorarlberger Helvetikums beigetragen. Durch Siegfried Fussenegger kam Rudolf Oberhauser in Kontakt mit Arnold Heim, mit dem er zahlreiche Exkursionen im Freschengebiet und im Rätikon durchführte. Heim hatte den Plan, die Serie der Monographien über das Helvetikum Vorarlbergs mit der Oberkreide abzuschließen, zu diesem Zeitpunkt noch nicht aufgegeben, wobei die mikropaläontologischen Daten Oberhausers in dieses Projekt einfließen sollten. Mit Klaus Schwerd vom Bayerischen Landesamt und Hans Egger diskutierte Rudolf Oberhauser – auch noch nach seiner Pensionierung im Jahr 1991 – die Zusammenhänge der unterschiedlichen Flugscheinheiten auf geselligen und wissenschaftlich ergiebigen Exkursionen im Allgäu, in Vorarlberg und in der Ostschweiz.

Höhepunkt seiner wissenschaftlichen Arbeit war zweifellos die Herausgabe seiner Geologischen Karte Vorarlbergs im Maßstab 1:100.000 im Jahr 2007, der jahrelange Vorbereitungen vorausgegangen waren. In Würdigung seiner Verdienste um die geologische Erforschung seiner Heimat wurde Rudolf Oberhauser am 19. März 2007 von Landeshauptmann Herbert Sausgruber mit dem "Großen Verdienstzeichen des Landes Vorarlberg" ausgezeichnet.

In den Jahren 1985 und 1986 war Rudolf Oberhauser Vorsitzender der Österreichischen Geologischen Gesellschaft, die ihm 1993 die Eduard-Suess-Gedenkmünze und damit verbunden die Ehrenmitgliedschaft verliehen hat. Im selben Jahr wurde er auch Ehrenmitglied des Oberrheinischen Geologischen Vereins. Bereits 1991 war Rudolf Oberhauser anlässlich seiner Pensionierung mit der Ehrenmünze des Slowakischen Geologischen Dienstes ausgezeichnet worden. Nach Rudolf Oberhauser sind zwei Foraminiferengattungen (*Oberhauserella* und *Oberhauserina*) sowie mehrere Foraminiferen-, Ostracoden- und Ammonitenarten benannt.

Auf eigenen Wunsch wurde Rudolf Oberhauser am 14. August 2008 am Hietzinger Friedhof zu Wien zur letzten Ruhe gebettet. Er wollte in jener Stadt begraben sein, in der er gelebt und gearbeitet hat. In seinem Herzen aber blieb Rudolf zeitlebens ein echter Vorarlberger: Verlässlich und geradlinig, liebenswürdig und bescheiden. Für die Erforschung der Ostalpen hat er Großes geleistet, und wir, die wir seine Arbeit fortführen, werden seinen Namen immer in ehrender Erinnerung behalten!

NACH RUDOLF OBERHAUSER BENANNT FOS- SILIEN:

(ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

FORAMINIFEREN

Gattung *Oberhauserella* Fuchs, 1967

[Typusart: *Globigerina mesotriassica* Oberhauser, 1960]

Fuchs, W. (1967): Über Ursprung und Phylogenie der Trias "Globigerinen" und die Bedeutung dieses Formenkreises für das echte Plankton. – Verh. Geol. Bundesanst., 1967/1-2: 135-176, Wien.

Familie *Oberhauserellidae* Fuchs, 1970

Fuchs, W. (1970): Eine alpine, tiefliassische Foraminiferenfauna von Hernstein in Niederösterreich. – Verh. Geol. Bundesanst., 1970/1: 66-145, Wien.

Überfamilie *Oberhauserellacea* Fuchs, 1979

Fuchs, W. (1979): Zur Stammesgeschichte der Planktonforaminiferen und verwandter Formen im Mesozoikum. – Jahrb. Geol. Bundesanst., 118: 193-246, Wien.

Gattung *Oberhauserina* Fuchs, 1967

[Typusart: *Oberhauserina morator* Fuchs, 1967]

Fuchs, W. (1967): Über Ursprung und Phylogenie der Trias "Globigerinen" und die Bedeutung dieses Formenkreises für das echte Plankton. – Verh. Geol. Bundesanst., 1967/1-2: 135-176, Wien.

Geinitzinita oberhauseri – Sellier de Civrieux & Dessauvagine, 1965

[Typusart von *Geinitzinita* – Sellier de Civrieux & Dessauvagine, 1965]

Sellier de Civrieux, J.M. & Dessauvagine, T.F.J. (1965): Reclassification de quelques Nodosariidae, particulièrement du Permien au Lias. – Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Yayınlarından (M.T.A.), 124: 1-178, Ankara.

Pachyphloides oberhauseri – Sellier de Civrieux & Dessauvagine, 1965

[Typusart von *Pachyphloides* – Sellier de Civrieux & Dessauvagine, 1965]

Sellier de Civrieux, J.M. & Dessauvagine, T.F.J. (1965): Reclassification de quelques Nodosariidae, particulièrement du Permien au Lias. – Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Yayınlarından (M.T.A.), 124: 1-178, Ankara.

Rakusia oberhauseri – Salay in: Salay, Biely & Bysticky, 1967

[revidiert: *Involutina sinuosa oberhauseri* (Salay) – Koehn-Zaninetti, 1969]

[synonymisiert mit: *Aulotortus sinuosus* Weynschenk, 1956 – Piller, 1978]

Salay, J., Biely, A. & Bysticky, J. (1967): Trias-Foraminiferen in den Westkarpaten. – Geol. Prace, 42: 119-136, Bratislava.

Koehn-Zaninetti, L. (1969): Les Foraminifères du Trias de la Région de l'Almtal (Haute-Autriche). – Jahrb. Geol. Bundesanst., Sonderband 14: 1-155, Wien.

Piller, W.E. (1978): Involutinacea (Foraminifera) der Trias



und des Lias. – Beiträge zur Paläontologie von Österreich, 5: 118 S., Wien.

Eurlandinita oberhauseri Salay in: Salay, Biely & Bysticky, 1967
[? jüngeres Synonym zu *Ammobaculites radstadtensis*
Kristan-Tollmann, 1964 – Koehn-Zaninetti, 1969]

Salay, J., Biely, A. & Bysticky, J. (1967): Trias-Foraminiferen in den Westkarpaten. – Geol. Prace, 42: 119-136, Bratislava.

Triasina oberhauseri – Koehn-Zaninetti & Brönnimann, 1968
[Zonenleitfossil im Norium]

Koehn-Zaninetti, L., & Brönnimann, P. (1968): *Triasina oberhauseri*, n.sp., un Foraminifere nouveau de la Dolorie principale des Alpes Calcaires septentrionales (Autriche). – Publ. Inst. Paleont. Univ. Geneve: 8. S., Geneve (Imprimerie Fontana).

OSTRACODEN

Ptychobairdia oberhauseri – Kollmann, 1960

Kollmann, K. (1960): Ostracoden aus der alpinen Trias Österreichs I. *Parabairdia* n.g. und *Ptychobairdia* n.g. (Bairdiidae). – Jahrb. Geol. Bundesanst., Sonderband 5: 79-105, Wien.

AMMONITEN

Pictetia oberhauseri – Föllmi, 1989

Föllmi, K.B. (1989): Beschreibung neugefundener Ammonoidea aus der Vorarlberger Garschella-Formation (Aptian-Albian). – Jahrb. Geol. Bundesanst., 132/1: 105-189, Wien.

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS DR. RUDOLF OBERHAUSER

Oberhauser, R. (1951): Zur Geologie des Gebietes zwischen Canisfluh und Hohem Ifen (Bregenzerwald). – unveröff. Diss. Univ. Innsbruck, 45 S., Innsbruck.

Oberhauser, R. (1953): Geologische Untersuchungen im Flysch und Helvetikum der Hohen Kugel (Vorarlberg) / mit mikropaläontologischen Beiträgen von Franz Bettenstaedt und Carl A. Wicher. – Verh. Geol. B.-A., 1953: 176-183, Wien.

Oberhauser, R. (1954): Ein Vorkommen von *Involutina liassica* (Jones) im Distrikt Eskisehir. – Türkiye jeoloji kurumu bülteni = Bulletin of the Geological Society of Turkey, 1954: 203-206, Ankara.

Plöching, B. & Oberhauser, R. (1956): Ein bemerkenswertes Profil mit rhätisch - liassischen Mergeln am Untersberg - Ostfuß (Salzburg). – Verh. Geol. B.-A., 1956: 275-283, Wien.

Oberhauser, R. (1956): Bericht über mikropaläontologische Untersuchungen im Herbst 1955. – Verh. Geol. B.-A., 1956: 118-119, Wien.

Oberhauser, R. (1956): Neue mesozoische Foraminiferen aus der Türkei. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 48: 193-200, Wien.

Oberhauser, R. (1956): Bericht 1955 über die Kartierung auf Blatt Feldkirch (141) und über Übersichtsbegehungen im östlichen und nördlichen Anschlußgebiet. – Verh. Geol. B.-A., 1956: 70-71, Wien.

Oberhauser, R. (1956): Zur Geologie des Gebietes zwischen Kanisfluh und Hohem Ifen. – Jahrbuch Vorarlberger Landesmuseumsverein, 1956: 124-126, Bregenz.

Oberhauser, R. (1957): Ein Vorkommen von *Trocholina* und *Paratrocholina* in der ostalpinen Trias. – Jahrb. Geol. B.-A., 100: 257-267, Wien.

Plöching, B. & Oberhauser, R. (1957): Die Nierentaler Schichten am Untersberg bei Salzburg. – Jahrb. Geol. B.-A., 100: 67-79, Wien.

Oberhauser, R. (1957): Bericht 1956 über die Kartierung auf Blatt Hohenems (111) und Blatt Feldkirch (141) sowie über Übersichtsbegehungen in den Anschlußgebieten. – Verh. Geol. B.-A., 1957: 48, Wien.

Oberhauser, R. (1958): Neue Beiträge zur Geologie und Mikropaläontologie von Helvetikum und Flysch im Gebiet der Hohen Kugel (Vorarlberg). – Verh. Geol. B.-A., 1958/2: 121-140, Wien.

Plöching, B., Oberhauser, R. & Woletz, G. (1958): Das Molasseprofil längs der Bregenzer Ach und des Wirtatobels. – Jahrb. Geol. B.-A., 101/2: 293-322, Wien.

Oberhauser, R. (1958): Bericht 1957 über mikropaläontologische Untersuchungen in der Trias des Helenentales bei Baden. – Verh. Geol. B.-A., 1958: 295, Wien.

Oberhauser, R. (1958): Bericht 1957 über die Kartierung auf Blatt Hohenems (111) und Blatt Feldkirch (141) sowie über Übersichtsbegehungen in den Anschlußgebieten. – Verh. Geol. B.-A., 1958: 229-230, Wien.

Plöching, B., Oberhauser, R., Prodinger, W. & Weinhandl, R. (1958): Der Haupttrandbruch des Wiener Beckens im Raume Perchtoldsdorf - Kalksburg. – Verh. Geol. B.-A., 1958: 61-71, Wien.

Oberhauser, R. (1959): Bericht über Aufnahmen 1958 auf den Blättern Feldkirch (141) und Schruns (142) sowie über Übersichtsbegehungen auf Blatt Reutte (115). – Verh. Geol. B.-A., 1959: A44-A45, Wien.

Oberhauser, R. (1959): Bericht über mikropaläontologische Untersuchungen an Proben aus dem Bereich der Rudistenriffe der Kainach-Gosau. – Verh. Geol. B.-A., 1959: A121, Wien.

Oberhauser, R., Kristan-Tollmann, E., Kollmann, K. & Klaus, W. (Hrsg.) (1960): Beiträge zur Mikropaläontologie der alpinen Trias. – Jahrb. Geol. B.-A., Sonderband 5: 182 S., Wien.

COMMUNICATIONS OF THE SOCIETY

- Oberhauser, R. (1960): Bericht über die Aufnahmen 1959 auf den Blättern Feldkirch (141) und Schruns (142). – Verh. Geol. B.-A., 1960: A51-A53, Wien.
- Oberhauser, R. (1960): Bericht über mikropaläontologische Untersuchungen im Kreideschieferzug zwischen Hintental und Lavant (Lienzer Dolomiten). – Verh. Geol. B.-A., 1960: A120, Wien.
- Oberhauser, R. (1960): Foraminiferen und Mikrofossilien "incertae sedis" der ladinischen und karnischen Stufe der Trias aus den Ostalpen und aus Persien. – in: Oberhauser, R. et al., Beiträge zur Mikropaläontologie der alpinen Trias. Jahrb. Geol. B.-A., Sonderband 5: 5-46, Wien.
- Plöching, B., Bardossy, G., Oberhauser, R. & Papp, A. (1961): Die Gosaulmulde von Grünbach und der Neuen Welt (Niederösterreich). – Jahrb. Geol. B.-A., 104: 359-441, Wien.
- Oberhauser, R. (1961): Bericht über die Aufnahmen 1960 auf Blatt Feldkirch (141). – Verh. Geol. B.-A., 1961: A42, Wien.
- Oberhauser, R. (1962): Bericht über Aufnahmen 1961 auf Blatt Feldkirch (141). – Verh. Geol. B.-A., 1962: A41-A42, Wien.
- Küpper, H., Oberhauser, R., Stradner, H. & Woletz, G. (1962): Beobachtungen in der Hauptklippenzone bei Stollberg, N.-Ö. – Verh. Geol. B.-A., 1962: 263-268, Wien.
- Küpper, H., Oberhauser, R., Plöching, B. & Stradner, H. (1963): Exkursion zur Hohen Wand in den Kalkalpen südlich von Wien. – in: Grill, R., Kollmann, K., Küpper, H. & Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Verh. Geol. B.-A.: Sonderheft F: 9-19, Wien.
- Grill, R., Bachmayer, F., Gohrbandt, K., Kollmann, K., Oberhauser, R., Papp, A., Schmid, M.E., Stradner, H. & Turnovsky, K. (1963): Exkursion Inneralpines Wiener Becken nördlich der Donau, Molassegebiet und Waschbergzone. – in: Grill, R., Kollmann, K., Küpper, H. & Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Verh. Geol. B.-A.: Sonderheft F: 20-40, Wien.
- Plöching, B., Klaus, W., Kollmann, K. & Oberhauser, R. (1963): Exkursion in das Gebiet von Salzburg: Exkursion in den Grünbachgraben am Untersberg-Ostfuß (Salzburg). – in: Grill, R., Kollmann, K., Küpper, H. & Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Verh. Geol. B.-A.: Sonderheft F: 57-67, Wien.
- Medwenitsch, W., Kollmann, K., Oberhauser, R. (1963): Exkursion in das Gebiet von Salzburg: Halleiner Salzberg (Dürrnberg). – in: Grill, R., Kollmann, K., Küpper, H. & Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Verh. Geol. B.-A.: Sonderheft F: 67-81, Wien.
- Oberhauser, R. (1963): Exkursion in das Gebiet von Salzburg: Morzger Hügel. – in: Grill, R., Kollmann, K., Küpper, H. & Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer für das Achte Europäische Mikropaläontologische Kolloquium in Österreich. Verh. Geol. B.-A.: Sonderheft F: 81-82, Wien.
- Oberhauser, R. (1963): Eine labyrinthische Foraminifere aus der südalpinen Trias. – Verh. Geol. B.-A., 1963: 28-33, Wien.
- Oberhauser, R. (1963): Die Kreide im Ostalpenraum Österreich in mikropaläontologischer Sicht. – Jahrb. Geol. B.-A., 106: 1-88, Wien.
- Oberhauser, R. (1963): Bericht über die Aufnahmen auf Blatt Buchs (140), Feldkirch (141) und Schruns (142). – Verh. Geol. B.-A., 1963/3: A34, Wien.
- Plöching, B., Oberhauser, R., Stradner, H. & Woletz, G. (1964): Die tektonischen Fenster von St. Gilgen und Strobl am Wolfgangsee (Salzburg, Österreich). – Jahrb. Geol. B.-A., 107: 11-69, Wien.
- Oberhauser, R. (1964): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn (111) und Bezaun (112). – Verh. Geol. B.-A., 1964: A30-A31, Wien.
- Oberhauser, R. (1964): Zur Kenntnis der Foraminiferengattungen *Permodiscus*, *Trocholina* und *Triasina* in der alpinen Trias und ihre Einordnung zu den Archaeidisciden. – Verh. Geol. B.-A., 1964: 196-210, Wien.
- Oberhauser, R. (1964): Zur Frage des vollständigen Zuschubs des Tauernfensters während der Kreidezeit. – Verh. Geol. B.-A., 1964: 47-52, Wien.
- Oberhauser, R. (1965): Zur Geologie der West-Ostalpen-Grenzzone in Vorarlberg und im Prätigau unter besonderer Berücksichtigung der tektonischen Lagebeziehungen. – Verh. Geol. B.-A., Sonderheft G: 184-190, Wien.
- Heißel, W., Oberhauser, R., Reithofer, O. & Schmidegg, O. (1965): Geologische Karte des Rätikon, Vorarlberg 1:25.000. – 1 Bl., Wien.
- Oberhauser, R. (1965): In Memoriam Prof. Dr. G. Smit Sibinga, + 4. September 1963. – Jahrb. Vorarlberger Landesmuseums-Verein, 1964/1965: 163-164, Bregenz.
- Oberhauser, R. (1965): Bericht über Aufnahmen auf den Blättern Dornbirn (111) sowie Kontrollbegehungen auf Blatt Feldkirch (141). – Verh. Geol. B.-A., 1965/3: A33, Wien.
- Rosenberg, G., Klaus, W., Oberhauser, R. & Küpper, H. (1966): Geleitworte zu den Tabellen des Nord- und Südalpinen Jura der Ostalpen. – Jahrb. Geol. B.-A., 109: 173-175, Wien.
- Oberhauser, R. (1966): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn (111) und Kontrollbegehungen auf Blatt Feldkirch (141). – Verh. Geol. B.-A., 1966/3: A35, Wien.



- Heißel, W., Oberhauser, R., & Schmidegg, O. (1967): Geologische Karte des Walgaues, Vorarlberg 1:25.000. – 1 Bl., Wien.
- Oberhauser, R. (1967): Nachruf. Dr. Otto Reithofer zum Gedenken. – Jahrbuch Vorarlberger Landesmuseumsverein, 1967: 163-164.
- Mostler, H., Oberhauser, R. & Plöching, B. (1967): Die Hallstätter Kalk-Scholle des Burgfelsens von Hernstein (N.-Ö.). – Verh. Geol. B.-A., 1967: 27-36, Wien.
- Oberhauser, R. (1967): Zum Vorkommen der Foraminiferengattung *Austrocolomia* in der ostalpinen Trias. – Verh. Geol. B.-A., 1967: 193-199, Wien.
- Oberhauser, R. (1967): Siegfried Fussenegger [Nachruf]. – Mitt. Geol. Ges. Wien, 59: 265-269, Wien.
- Oberhauser, R. (1967): Bericht über Aufnahmen auf Blatt 111 (Dornbirn). – Verh. Geol. B.-A., 1967: A31-A32, Wien.
- Oberhauser, R. (1968): Beiträge zur Kenntnis der Tektonik und der Paläogeographie während der Oberkreide und dem Paläogen im Ostalpenraum. – Jahrb. Geol. B.-A., 111: 115-145, Wien.
- Oberhauser, R. (1968): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn (111). – Verh. Geol. B.-A., 1968/3: A34, Wien.
- Oberhauser, R. & Plöching, B. (1968): Das rhätische Foraminiferenkalkvorkommen bei Wopfung (N.-Ö.). – Verh. Geol. B.-A., 1968: 98-104, Wien.
- Oberhauser, R. (1969): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn (111) und Bezau (112). – Verh. Geol. B.-A., 1969/3: A41-A42, Wien.
- Oberhauser, R. (1970): Zur Hydrogeologie des Vorarlberger Rheintales zwischen Feldkirch und Hohenems-Klien mit besonderer Berücksichtigung der Bergwasserzuflüsse. – Verh. Geol. B.-A., 1970/2: 346-352, Wien.
- Papp, A., Turnovsky, K., Hekel, H., Kahler, F., Oberhauser, R., Schmid, M.E., Schlager, W. & Stradner, H. (1970): Anleitung zur biostratigraphischen Auswertung von Gesteinsschliffen (*Microfacies Austriaca*). – Jahrb. Geol. B.-A., Sonderband 16: 50 S., Wien.
- Oberhauser, R. (1970): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn 111 und Bezau 112. – Verh. Geol. B.-A., 1970/5: A42-A44, Wien.
- Oberhauser, R. (1970): Die Überkipplungs-Erscheinungen des Kalkalpen-Südrandes im Rätikon und im Arlberg-Gebiet. – Verh. Geol. B.-A., 1970/3: 477-485, Wien.
- Oberhauser, R. (1971): Die Tätigkeit der Geologischen Bundesanstalt in Vorarlberg. – Montfort, 23: 67-80, Dornbirn.
- Oberhauser, R. (1971): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn 111. – Verh. Geol. B.-A., 1971/4: A47-A49, Wien.
- Oberhauser, R. (1971): Geologisches Gutachten über die Ursachen und möglichen Folgen des Felssturzes von Oberklien vom 7. Mai 1971. – unveröff. Gutachten 1971-05-28: 7 Bl., Wien.
- Oberhauser, R. (1972): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn 111. – Verh. Geol. B.-A., 1972/3: A52-A54, Wien.
- Oberhauser, R. (1972): Excursion to the Dobratsch-Range, West of Villach, Carinthia with comments on general alpine tectonics. – Jahrb. Geol. B.-A., Sonderband 19: 22-23, Wien.
- Oberhauser, R. (1972): Geologisches Gutachten über das Gebiet des Walgaues nach Fragestellung der Raumplanung. – Unveröff. Bericht, Amt d. Vorarlberger Landesreg., Bibl. Geol. B.-A. / Wiss. Archiv: 7 Teile, 14 Beil., Kt. 1:25.000, Wien.
- Oberhauser, R. (1973): Bericht über Aufnahmen auf Blatt Dornbirn 111. – Verh. Geol. B.-A., 1973/4: A78, Wien.
- Oberhauser, R. (1973): Stratigraphisch-Paläontologische Hinweise zum Ablauf tektonischer Ereignisse in den Ostalpen während der Kreidezeit. – Geologische Rundschau, 62: 96-106, Stuttgart.
- Oberhauser, R. (1973): Geologisches Gutachten über das Gebiet des oberen Vorarlberger Rheintales nach Fragestellung der Raumplanung. – Unveröff. Gutachten, Amt d. Vorarlberger Landesreg., Bibl. Geol. B.-A.: 7 Teile, 28 Beil., Wien.
- Oberhauser, R. (1974): Bericht über Aufnahmen auf Blatt St. Gallen 110 und auf Blatt Dornbirn 111. – Verh. Geol. B.-A., 1974/4: A79-A81, Wien.
- Oberhauser, R. (1975): Blatt 111, Dornbirn. Geologische Aufnahme (Mesozoikum, Tertiär). – Verh. Geol. B.-A., 1975/1: A80, Wien.
- Oberhauser, R. (1976): Bericht 1975 über paläontologisch-sedimentologische Aufnahmen im Engadiner Fenster (Fimbertal) auf Blatt 170, Galtür. – Verh. Geol. B.-A., 1976: A158-A159, Wien.
- Oberhauser, R. & Stojaspal, F. (1976): Bericht 1975 über stratigraphische Untersuchungen in der Gosau südlich des Hohen Lichtes (Allgäuer Hauptkamm) auf Blatt 113, Mittelberg. – Verh. Geol. B.-A., 1976: A132, Wien.
- Oberhauser, R. (1977): Bericht 1976 über paläontologisch-geologische Aufnahmen im Engadiner Fenster (Fimbertal) auf den Blatt 170 (Galtür) und Blatt 171 (Nauders). – Verh. Geol. B.-A., 1977: A144-A145, Wien.
- Oberhauser, R. (1977): Contribution to the geology of the boundary between the Eastern and Western Alps between Upper Swabia and Northern Graubünden with respect to paleogeodynamic processes. – in: Geodynamics and Geotraverses around the Alps: Abstracts, Meeting 28.2.-1.3.1977 in Salzburg: 38-39, Salzburg, München.

COMMUNICATIONS OF THE SOCIETY

- Oberhauser, R. (1978): Die postvariszische Entwicklung des Ostalpenraumes unter Berücksichtigung einiger für die Metallogenie wichtiger Umstände. – Verh. Geol. B.-A., 1978: 43-53, Wien.
- Oberhauser, R., Resch, W. & Hantke, R. (1979): Helvetikum, nördliche Flyschzone und Molasse von Hohenems bis Dornbirn (Exkursion B am 17. April 1979). – Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F., 61: 11-18, Stuttgart.
- Oberhauser, R. (1979): Helvetikum, Südliche Flyschzone und Quartär am Rheintalrand und im westlichen Walgau (Exkursion F am 20. April 1979). – Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F., 61: 57-70, Stuttgart.
- Czurda, K.A., Hantke, R., Oberhauser, R. & Resch, W. (1979): Molasse, Helvetikum, Flysch und Nördliche Kalkalpen im Bregenzer Wald (Exkursion I am 21. April 1979). – Jahresber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F., 61: 97-109, Stuttgart.
- Oberhauser, R. (Red.) (1980): Der Geologische Aufbau Österreichs: 699 S., Wien (Geol. B.-A.; Springer).
- Oberhauser, R. (1980): Das Atpalpidikum (Die geologische Entwicklung von der mittleren Kreide bis an die Wende Eozän-Oligozän). – in: Oberhauser, R. (Red.): Der Geologische Aufbau Österreichs: 35-48, Wien (Geol. B.-A.; Springer).
- Oberhauser, R. (1980): Molasse-Untergrund, Helvetikum, Flysch und Klippenzone in Vorarlberg. – in: Oberhauser, R. (Red.): Der Geologische Aufbau Österreichs: 177-188, Wien (Geol. B.-A.; Springer).
- Oberhauser, R. (1980): Das Unterengadiner Fenster. – in: Oberhauser, R. (Red.): Der Geologische Aufbau Österreichs: 291-299, Wien (Geol. B.-A.; Springer).
- Schönlaub, H.P. & Oberhauser, R. (1980): Das Bergland um Graz sowie Remschnigg und Sausal. – in: Oberhauser, R. (Red.): Der Geologische Aufbau Österreichs: 396-403, Wien (Geol. B.-A.; Springer).
- Debelmas, J., Oberhauser, R., Sandulescu, M. & Trümpy, R. (1980): L'arc alpino-carpathique. – in: Geologie des chaines alpines issues de la Tethys. 26e Congres geologique international: Colloque C5. Memoires du Bureau de Recherches geologique et minières, 115: 86-96, Orleans - Paris.
- Oberhauser, R. & Faupl, P. (1982): Stratigraphische Beobachtungen zum intragosauischen Faziesumschwung in den Weyerer Bögen. – in: Die frühalpine Geschichte der Ostalpen, Jahresbericht 3: 149-156, Leoben.
- Oberhauser, R. (1982): Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000: 110 St. Gallen Süd und 111 Dornbirn Süd. – Geol. B.-A., 1 Bl., Wien.
- Oberhauser, R. (1983): Zur Paläogeodynamik der westlichen Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung neuer Fossilfunde im Unterengadiner Fenster. – in: Geologie der Alpen. 73. Jahrestagung Geol. Vereinigung, Berchtesgaden 23.-26.2.1983; Kurzfassungen: 40, Berchtesgaden.
- Oberhauser, R. (1983): Mikrofossilfunde im Nordwestteil des Unterengadiner Fensters sowie im Verspalflysch des Rätikon. – Jahrb. Geol. B.-A., 126/1: 71-93, Wien.
- Oberhauser, R. (1984): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen in Flysch und Klippenzone auf Blatt 55 Obergrafendorf. – Jahrb. Geol. B.-A., 127/2: 211-212, Wien.
- Oberhauser, R. (1984): Bericht über geologische Aufnahmen im Helvetikum und der nördlichen Flyschzone auf Blatt 111 Dornbirn. – Jahrb. Geol. B.-A., 127/2: 226-229, Wien.
- Oberhauser, R. (1984): Bericht 1983 über geologische Aufnahmen im Unterengadiner Fenster auf Blatt 170 Galtür. – Jahrb. Geol. B.-A., 127/2: 250-251, Wien.
- Oberhauser, R. (1984): Bericht 1983 über die mikro- und nanopaläontologische Bearbeitung von Exkursionsproben vom Flysch auf Blatt 56 St. Pölten. – Jahrb. Geol. B.-A., 127/2: 273, Wien.
- Oberhauser, R. (Red.) (1986): Exkursionsführer. Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Übertritten in die Schweiz und nach Liechtenstein. – 130 S., Wien (Geol. B.-A.).
- Oberhauser, R. (1986): Exkursion A: Von Dornbirn durch Rheintal und Walgau ins Montafon (Quartär, Helvetikum, Nördliche und Südliche Flyschzone, Kalkalpen, Silvretakristalin). mit Beiträgen von Bertle, H., Csaszar, G., Föllmi, K., Fuchs, G., Furrer, H., De Graaff, L.W.S., Krieg, W., Loacker, H. & Wyssling, G. – in: Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer. Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Übertritten in die Schweiz und nach Liechtenstein, 7-56, Wien (Geol. B.-A.).
- Oberhauser, R., Bertle, H., Graaff, L.W.S.d., Resch, W., & Wyssling, G. (1986): Exkursion C. Von Bregenz über das Schwarzaachtobel in den Bregenzerwald und über Damüls - Faschina ins Großwalsertal nach Marul und Raggal (Quartär, Molasse, Helvetikum, Nördliche und Südliche Flyschzone). – in: Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer. Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Übertritten in die Schweiz und nach Liechtenstein, 69-96, Wien (Geol. B.-A.).



- Höck, V., Koller, F., Oberhauser, R. & Ucik, F.H. (1986): Exkursionen E 1 - E 4: Das Unterengadiner Fenster und sein Rahmen im Bereich Fimbartal – Samnaun verbunden mit einer Gesamtübersicht über den östlichen Fenstereteil. – in: Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer. Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Überritten in die Schweiz und nach Liechtenstein, 107-122, Wien (Geol. B.-A.).
- Fuchs, G. & Oberhauser, R. (1986): Nachexkursionen F 1, 2: Im Gebiet Samnaun – Fimbartal und im Jamtal (Unterengadiner Fenster und Silvrettkristallin) . – in: Oberhauser, R. (Red.), Exkursionsführer. Wandertagung 1986 der Österreichischen Geologischen Gesellschaft in Dornbirn mit Exkursionen in Vorarlberg und Tirol sowie mit Überritten in die Schweiz und nach Liechtenstein, 123-125, Wien (Geol. B.-A.).
- Oberhauser, R. (1986): Stratigraphische und tektonische Korrelationsprobleme zwischen den verschiedenen metamorphen und nicht metamorphen Flyschen der Ostalpen. – in: Symposium Strukturgeologie, Kristallingeologie, Tektonik: Tübingen 10.-12.4.1986: 129-132, Tübingen.
- Plöching, B., Draxler, I., Oberhauser, R., Schüssler, L., Stradner, H. & Summesberger, H. (1987): Zur Klärung der geologischen Situation der Weyerer Bögen (Steiermark). – Jahrb. Geol. B.-A., 130/1: 93-108, Wien.
- Oberhauser, R., Wyssling, G. & Csaszar, G. (1987): Part 1: Cretaceous sediments in Vorarlberg. – in: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.-8.9.1987: Field-Guide Excursion B: W`Austria, Liechtenstein, Grisons: 3-18, Tübingen.
- Oberhauser, R. & Csaszar, G. (1987): Part 3 B: Helvetic Cretaceous near Feldkirch. – in: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.-8.9.1987: Field-Guide Excursion B: W`Austria, Liechtenstein, Grisons: 49-60, Tübingen.
- Oberhauser, R. (1987): Part 4: Southern Flysch zone of the Vorarlberg - Flysch (Üntschen Nappe, Rhenodanubicum). – in: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.-8.9.1987: Field-Guide Excursion B: W`Austria, Liechtenstein, Grisons: 61-64, Tübingen.
- Csaszar, G., Oberhauser, R. & Lobitzer, H. (1987): The Schratenkalk of the Helvetic Zone of Vorarlberg: An example of Urganian sedimentation on the western part of the European shelf of the Alpine - Carpathian Tethyan segment. – in: Third International Cretaceous Symposium Tübingen, 26.8.-8.9.1987: Abstracts: 7, Tübingen.
- Oberhauser, R. (1987): Werner Fuchs, 10. Dezember 1937 - 24. November 1985. – Jahrb. Geol. B.-A., 129/3+4: 485-489, Wien.
- Oberhauser, R. (1988): Zur Geologie von Götzis. – in: Fehle, W. (Hrsg.), Götznert Heimatbuch: 19-33, Götzis.
- Lobitzer, H., Berczi-Makk, A., Mandl, G.W., Oberhauser, R. & Piros, O. (1988): Bericht 1986/87 über fazielle und stratigraphische Untersuchungen im Wettersteinkalk auf Blatt 75 Puchberg am Schneeberg. – Jahrb. Geol. B.-A., 131: 488-491, Wien.
- Császár, G., Oberhauser, R., & Lobitzer, H. (1989): The Schratenkalk of Vorarlberg: An Example of Urganian Sedimentation. – in: Wiedmann, J. (Ed.), Cretaceous of the Western Tethys: Proceedings of the 3rd International Cretaceous Symposium, Tübingen 1987, 377-401, Tübingen.
- Fuchs, G. & Oberhauser, R. (1990): Blatt 170 Galtür. – Geologische Karte der Republik Österreich 1:50.000: 1 Bl., Wien.
- Oberhauser, R. (1990): Zur Geologie von Koblach. – Katalog Museum für Urgeschichte, Koblach.
- Oberhauser, R. (1991): Westvergente versus nordvergente Tektonik – Ein Beitrag zur Geschichte und zum Stand geologischer Forschung, gesehen von der Ost-Westalpengrenze her. – Jahrb. Geol. B.-A., 134/4: 773-782, Wien.
- Oberhauser, R. (1991): Triassic Foraminifera from the Faqir Marl Bed of the Sina Formation (Aghdarband Group, NE-Iran). – Abh. Geol. B.-A., 38: 201-204, Wien.
- Oberhauser, R. (1991): Erläuterungen zu Blatt 110 St. Gallen Süd und 111 Dornbirn Süd. – 72 S., Wien (Geol. B.-A.).
- Oberhauser, R. (1991): Zur Hydrogeologie des Rheintals zwischen Illfächer und Diepoldsauer Rheinschlinge, der Talränder und des Freschengebietes. – Arch. f. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., 13: 101-110, 2 Abb., 1 Taf., Wien.
- Oberhauser, R. (1992): Zur Problemverzahnung von Geologie, Landschafts-, Ur- und Frühgeschichte bei der Frage, ob in Lustenau Felsuntergrund in geringer Tiefe vorhanden sei. – Schriften des Vorarlberger Landesmuseums: Reihe A, 5: 19-22, Bregenz.
- Oberhauser, R. (1992): Der Untergrund des Rheintales zwischen Illmündung und Bodensee. – in: Der Alpenrhein und seine Regulierung: Internationale Rheinregulierung 1892-1992: 31-33, Buchs.
- Oberhauser, R. (1993): Siegmund Prey, 3. April 1912 - 12. März 1992. – Jahrb. Geol. B.-A., 136/1: 5-12, Wien.
- Bergmeister, U. & Oberhauser, R. (1993): Rheindelta, Vorarlberger Rheintal mit Inselberg- und Talrandaufschlüssen im Helvetikum (Exkursion B am 15. April 1993). – Jber. Mitt. oberrhein. Geol. Ver. N.F., 75: 45-73, Stuttgart.
- Oberhauser, R. (1993): Molasse, Helvetikum, Flysch und Kalkalpen längs eines Schnittes vom Bodensee durch den Bregenzerwald zum Großwalsertal (Exkursion F am 16. April 1993). – Jber. Mitt. oberrhein. geol. Ver., N.F., 75: 137-153, Stuttgart.

COMMUNICATIONS OF THE SOCIETY

Császár, G., Mehl, D., Oberhauser, R., & Lobitzer, H. (1994): A Comparative Study of the Urgonian Facies in Vorarlberg (Austria), im Allgäu (Germany) and in the Villány Mountains (Hungary). – in: Lobitzer, H., Császár, G., & Daurer, A. (Red.), Jubiläumsschrift 20 J. Geol. Zusammenarbeit Österr. – Ungarn, 2: 145-207, Wien (Geol. B.-A.).

Oberhauser, R. (m. Beitr. v. Hantke, R., Herrmann, P., Loacker, H. & Resch, W.) (1994): Geologische Karte der Republik Österreich 1:25.000: 110 St. Gallen Nord und 111 Dornbirn Nord, mit Anteilen von 81 Bodensee und 82 Bregenz.. – Geol. B.-A.: 1 Bl., Wien.

Oberhauser, R. (1995): Zur Geologie von Bezau. – in: Meusbürger, W. (Red.): Bezau: Geschichte, Gesellschaft, Kultur: 11-23, Bezau.

Oberhauser, R. (1995): Zur Kenntnis der Tektonik und der Paläogeographie des Ostalpenraumes zur Kreide-, Paleozän- und Eozänzeit. – Jahrb. Geol. B.-A., 138: 369-432, Wien.

Oberhauser, R. (1998): Erläuterungen zur Geologisch-Tektonischen Übersichtskarte von Vorarlberg 1:200000. – 42 S., Wien (Geologische Bundesanstalt).

Oberhauser, R. & Rataj, W. (1998): Geologisch-tektonische Übersichtskarte von Vorarlberg 1:200.000. – 1 Bl., Wien.

Trümpy, R. & Oberhauser, R. (1999): Zu den Beziehungen zwischen österreichischen und schweizerischen Geologen: Die Tektonik der Alpen, 1875-1950. – in: Geologie ohne Grenzen: Festschrift 150 Jahre Geologische Bundesanstalt. Abh. Geol. B.-A., 56/1: 13-28, Wien.

Oberhauser, R. & Mayerhofer, R. (2000): Zur Geologie des Rheintalrandes zwischen Götzner Berg und St. Arbogast unter besonderer Berücksichtigung der Vorkommen von Trinkwasser. – Exkursionsführer zur Exkursion des Vorarlberger Landesmuseums-Vereins in Götzis am Samstag den 6. Mai 2000: 8 S., Bregenz (VLMV).

Oberhauser, R. (2004): Zur Kenntnis der jungen alpenauswärts verlaufenden Störungen im Rheintal zwischen Sargans und Bodensee sowie im östlichen Anschluss bis zur Iller. – in: Hubmann, B. & Piller, W.E. (Hrsg.), PANGEO Austria 2004: "Erdwissenschaften und Öffentlichkeit" Graz, 24.-26. September 2004. Beitragskurzfassungen: 296-297, Graz.

Oberhauser, R. (2005): Zur Geologie der Staufenspitz-Gruppe südlich Dornbirn. – Vorarlberger Naturschau - forschen und entdecken, 14: 109-152, Dornbirn.

Oberhauser, R. (2007): Geologische Karte von Vorarlberg 1:100.000. – 1 Kt., Wien (Geologische Bundesanstalt).

Oberhauser, R. (2007): Profilschnitt vom Bodensee ins Unterengadin. – Geologie der österreichischen Bundesländer: Vorarlberg. Beilage 1: 1 Kt., Wien (Geologische Bundesanstalt).

Oberhauser, R. (2007): Zur Geologie der Ost-Westalpen Grenze anhand der Karte Vorarlberg 1:100.000 mit dem zugehörigen Profilschnitt vom Bodensee ins Unterengadin. – Geologie der österreichischen Bundesländer: Vorarlberg. Beilage 2: 19 S., Wien (Geologische Bundesanstalt).